

L'imprimante laser Dell 5350dn



L'imprimante laser monochrome hautes performances évolue pour répondre aux besoins croissants de votre entreprise

l'imprimante laser Dell 5350dn, concue pour de hautes performances, est une imprimante monochrome pratique et abordable, répondant aux besoins des groupes de travail des services d'entreprise. L'excellente imprimante Dell 5350dn réalise des impressions à des vitesses allant jusqu'à 48 pages par minute (ppm)¹ en monochrome (A4) (la vitesse d'impression réelle varie en fonction de l'utilisation) et offre un cycle d'utilisation mensuel pouvant atteindre 225 000 pages. l'impression des documents professionnels avec ou sans images sont d'une clarté et d'une netteté époustouflantes, grâce aux 1200 x 1200 ppp de résolution réelle maximale.

Les fonctionnalités de mise en réseau de l'imprimante Dell 5350dn permettent à chaque membre d'un groupe de travail de bénéficier d'une solution d'impression qui produit rapidement des documents de qualité professionnelle. Avec des bacs d'alimentation d'entrée et de sortie, un module de finition avec agrafeuse, un compartiment pour boîte aux lettres, une carte interne sans fil/Gigabit et un module de mémoire supplémentaire, l'imprimante Dell 5350dn est conçue pour répondre aux exigences les plus élevées en termes de capacités d'impression et s'adapte au gré de vos besoins.

Avec l'imprimante laser monochrome Dell 5350dn, bénéficiez de la combinaison idéale de productivité et d'évolutivité hautes performances à un excellent coût total d'impression.

Imprimante laser Dell 5350dn



Avantages du produit

Faible coût total d'impression

Bénéficiez d'une impression hautes performances sur votre investissement initial dans les imprimantes Dell 5350dn; vous bénéficierez ensuite d'une valeur ajoutée exceptionnelle sur le long terme. En intégrant le support d'impression fiable et exceptionnel de Dell, l'imprimante Dell 5350dn constitue un investissement intelligent.

Flexible et évolutive

L'imprimante Dell 5350dn est hautement évolutive grâce à de riches options de gestion d'entrée et de sortie du papier pour répondre aux besoins croissants de votre entreprise. Parmi les accessoires papier supplémentaires figurent notamment jusqu'à trois bacs d'alimentation de 550 feuilles, un chargeur haute capacité de 2 000 feuilles, un chargeur à enveloppes en option, un bac de réception de 1 850 feuilles, un extenseur de 550 feuilles, une boîte aux lettres à cinq cases offrant cinq destinations de sortie et un module de finition capable d'agrafer jusqu'à 50 feuilles.

Performances haut débit

Comptez sur l'imprimante Dell 5350dn pour bénéficier d'une excellente technologie d'impression laser avec des vitesses d'impression hautes performances allant jusqu'à 48 pages par minute (ppm) en A4 (la vitesse d'impression réelle varie en fonction de l'utilisation). Avec une résolution d'impression réelle de 1 200 x 1 200 ppp et d'un cycle d'utilisation mensuel maximal allant jusqu'à 225 000 pages, ou d'une cartouche de toner haute capacité en option pouvant atteindre 30 000² pages, l'imprimante Dell 5350dn est une véritable machine à toute épreuve fiable qui vous permet de bénéficier de performances haut débit remarquables.

Garantie solide et service exceptionnel

Si vous devez réparer votre imprimante Dell 5350dn, la garantie standard de 1 an de service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance³ peut vous aider à rendre votre imprimante opérationnelle rapidement. Protégez davantage votre investissement avec une extension de garantie matérielle limitée en option jusqu'à 5 ans.

Bénéficiez du remplacement du kit de maintenance de l'unité de fusion pendant toute la durée de votre garantie. Contrairement à d'autres marques, Dell inclut un kit de maintenance de l'unité de fusion dans sa garantie matérielle limitée pour vous épargner des coûts de remplacement élevés.

Conception respectueuse de l'environnement : réduire, recycler et renouveler

Selon l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) des États-Unis, en moyenne, les produits certifiés Energy Star® ont une efficacité énergétique 25 % supérieure aux modèles traditionnels.⁴ L'imprimante Dell 5350dn a été conçue pour réduire l'utilisation de matériels et de matériaux dangereux. Les utilisateurs des imprimantes Dell peuvent renvoyer les cartouches de toner à Dell sans frais supplémentaires (cette mesure s'applique uniquement aux principaux pays d'Europe occidentale). En outre, Dell aide ses clients à se débarrasser de leurs imprimantes et équipements informatiques usagés dans le respect de l'environnement.

Commandez des produits en ligne ou auprès de certains partenaires revendeurs



Imprimante laser monochrome 5350dn



Accessoires supplémentaires d'entrée et de sortie de papier



Bac d'alimentation de 550 feuilles



Tirez le meilleur parti de votre imprimante Dell grâce aux options et consommables Dell authentiques	
Cartouches de toner ²	Cartouche de toner noir de capacité standard Dell 5350dn : environ 7 000 pages ; ou haute capacité : environ 30 000 pages
Mémoire (RAM)	128 Mo standard, 640 Mo maximum ; un emplacement DIMM disponible pour les modules de mémoire de 128, 256 ou de 512 Mo en option
Connectivité	Standard : Ethernet 10/100 Base T ; un port USB 2.0 arrière (haut débit) ; un port hôte USB-A avant vitesse maximale ; un port de solution interne disponible (câbles non inclus) ; en option : Serveur d'impression Gigabit Ethernet N8120 Carte d'interface parallèle 1284-B Carte d'interface série RS-23C Serveur d'imprimante sans fil N8150
Solutions d'applications en option	Carte de chiffrement d'impression Cartes de formulaires et de codes à barres Carte IPDS/SCS/Tne
Gestion du papier et mobilier en option	Jusqu'à trois bacs d'alimentation de 550 feuilles, un chargeur haute capacité de 2 000 feuilles, un chargeur d'enveloppes, un bac de réception de 1 850 feuilles, une unité d'extension de sortie de 550 feuilles, une boîte aux lettres à cinq cases offrant cinq destinations de sortie et prenant en charge jusqu'à 100 feuilles par compartiment, et un module de finition capable d'agrafer jusqu'à 50 feuilles, une cartouche d'agrafes, un socle à roulettes et un espaceur de 12,7 cm.
Disque local	Disque dur de 80 Go en option
Service et support technique ³	Service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance pendant 1 an ; en option : possibilité d'extension des services disponibles pendant la période de garantie, jusqu'à 4 ans maximum.

Imprimante laser Dell 5350dn



Description du produit

Imprimante laser monochrome en réseau offrant de hautes performances, une fiabilité sans faille et de

nombreuses options d'évolutivité dans une imprimante à fonction unique.

Caractéristiques techniques de l'imprimante

Vitesse d'impression¹

Délai d'impression de la première page

À partir de l'état « Prêt »

Résolution d'impression

Interface utilisateur

Flux de données

Processeur Mémoire (RAM) Extension de mémoire

Cycle d'utilisation maximal Volume d'impression mensuel recommandé

Environ 7,5 secondes

600 x 600 ppp (paramètre par défaut de l'imprimante), qualité d'image de 1 200 ppp (paramètre par défaut du

. Jusqu'à 48 pages A4 par minute (ppm) en monochrome (la vitesse d'impression réelle varie en fonction de l'utilisation)

pilote), maximum 1 200 x 1 200 ppp, qualité d'image de 2 400 ppp

Écran LCD rétroéclairé de 4 lignes, un voyant bicolore (vert, rouge) et un pavé numérique de 20 touches Émulation PCL® 5e/6, HTML, Polices PPDS (Personal Printer Data Stream), XPS et Émulation PostScript®

Niveau 3, PDF 1.6, Direct Image

500 MHz

128 Mo standard, 640 Mo maximum à l'aide du module de mémoire de 512 Mo en option Un emplacement DIMM disponible pour les modules de mémoire 128, 256 ou 512 Mo en option

Jusqu'à 225 000 pages par mois 3 000 à 30 000 pages par mois

Gestion du papier

Sources d'alimentation standard Capacité d'entrée supplémentaire

Capacité d'entrée maximale

Unité d'impression recto-verso Destination de sortie standard

Chargeur à enveloppes

Bac d'alimentation de 550 feuilles et bac à papier multifonction de 100 feuilles

Jusqu'à 3 bacs de 550 feuilles en option et un chargeur haute capacité de 2 000 feuilles

4 300 feuilles (un bac de 550 feuilles ; un bac multifonction de 100 feuilles ; 3 bacs de 550 feuilles en option ;

et un chargeur haute capacité de 2 000 feuilles) Unité d'impression recto-verso automatique

Bac de 350 feuilles Capacité de sortie maximale : 2 750 feuilles (un bac de 350 feuilles ; un extenseur de sortie de 550 feuilles en

option ; un bac de réception de sortie de 1 850 feuilles) Jusqu'à 85 enveloppes

Types de support, formats et grammages pris en charge

Types de support pris en charge

Papier cartonné, enveloppes (standard), étiquettes papier, papier ordinaire, transparents, bond, papier à en-tête, pré-imprimé, papier couleur, personnalisé, léger/lourd, brut/coton, recyclé

Format/grammage du support

Support et format : A4, A5, A6, JIS B5, Legal US, Lettre US, executive, folio, statement, universel, enveloppe B5/ C5/DL, enveloppe 7 3/4 Monarch, enveloppe 9 et 10, Oficio (Mexique). Papier : 60 à 135 g/m² ; Papier cartonné : 135 à 163 g/m² ; Enveloppes : 60 à 105 g/m²

À un intervalle de 4,2 mm des bords du support

Zone d'impression

Connectivité Interfaces standard

Ethernet 10/100 Base T standard, un port de périphérique USB-B standard à l'arrière (haut débit), un port hôte USB-A frontal à vitesse maximale, un port de solution interne disponible. (câbles non inclus)

Langues et polices d'impression

Émulation PCL® 5e, Émulation PCL 6, HTML, Personal Printer Data Stream (PPDS), XPS et Émulation PostScript® Niveau 3, PDF 1.6, Direct Image

3 sur 9 polices PCL 5e évolutives dans Étroit, Normal et Large, 158 polices PostScript évolutives, 2 polices bitmap PCL, 39 polices PPDS évolutives, 5 polices bitmap PPDS, 84 polices PCL évolutives, OCR-A, polices PCL 5e évolutives OCR-B

Systèmes d'exploitation pris en charge Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows 2000 Server exécutant Terminal Services avec Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, 4.0 Microsoft® Windows Server 2003 exécutant Terminal Services avec Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5. Citrix XenApp 5.0, Microsoft® Windows Server 2003 x64 exécutant Terminal Services avec Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft® Windows XP, 2000, Vista®, Windows® 7, Linux — Ubuntu 7.10, 8.04 LTS, Debian GNU/Linux 4.0, RH Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SuSELinux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 11.1., SuSE Linux Enterprise Desktop 11, OpenSuSE 11.0, Novell NetWare 5.x, 6.x., version Macintosh (OS 9.x et OS X 10.2-10.6), Unix (Sun Solaris SPARC 7, 8, 9, 10.0) HP UX 11.11, 11.23, 11.31, Prise en charge de type de périphérique SAP PCL.

Protocole réseau

TCP/IP IPv4, IPX/SPX, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP. IPSEC w/ Ipv4, IPSEC w/ Ipv6, LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Socket (Raw TCP/IP), HTTP, impression NDS basée sur file d'attente, NDPS/NEPS (Novell Distributed Print Services, Novell Netware Enterprise Print Services), IP amélioré (Port 9400), FTP, TFTP, IPP 1.1 (Protocole d'impression Internet), HTTP, HTTPs (SSL*/TLS), SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, SNMPv2c, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger

*Ce produit inclut un logiciel développé par OpenSSL Project à utiliser dans la boîte à outils OpenSSL.

Protocoles de sécurité réseau

IPSEC w/IPv4, IPSEC w/IPv6, SNMPv3; Authentification 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS Impression à la demande avec SSL; Activer SSL sur le serveur Web (HTTPS); Secure Time Protocol4; SNMPv3; Contrôle d'accès au port TCP/UDP; LST – Communication sécurisée avec MVP et MPS; SMTP w/ SSL Authentification SMTP (Standard, CRAM-MD5, DIGEST-MD5, NTLM, Kerberos); Gestion des certificats; Liste de serveurs CP/IP limitée

Imprimante laser Dell 5350dn



Consommables

Gestion du toner L'outil Web de configuration d'imprimante Dell (EWS) fournit des fonctionnalités, notamment la notification du

niveau de toner, les avertissements en cas de niveau de toner faible

Capacité de la cartouche L'imprimante est fournie avec une cartouche de toner noir de capacité standard (couverture allant jusqu'à de toner fournie²

10 000 pages)

Capacité de la cartouche de toner² Une cartouche de toner de capacité standard imprime jusqu'à 7 000 pages ; une cartouche de toner haute

capacité imprime jusqu'à 30 000 pages

Recyclage des cartouches de toner Programme de recyclage Dell (détails inclus dans le produit)

Le tambour d'imagerie n'est pas fourni séparément, mais avec la cartouche de toner Tambours d'imagerie Unité de fusion disponible après 300 000 (unités remplaçables par l'utilisateur) Unité de fusion

Langue et certifications réglementaires

Manuel d'utilisation sur le CD pilote Arabe, chinois simplifié, danois, allemand, anglais, espagnol, finnois, français, hébreu, italien, japonais, coréen, néerlandais, norvégien, polonais, portugais brésilien, roumain, russe, suédois, turc, chinois traditionnel

Micrologiciel et logiciel de l'imprimante Anglais, français, allemand, italien, espagnol, danois, norvégien, néerlandais, suédois, portugais brésilien,

finnois, russe, polonais, hongrois, turc, tchèque, japonais, coréen, chinois simplifié, chinois traditionnel IEC/EN60950-1 (International); IEC60825-1 (Laser); CE Mark (UE); GS Mark (Allemagne); UL/cUL répertorié Certifications de sécurité

(UL60950-1 É.-U./Canada) ; FDA/DHHS (21CFR, Chapitre 1, Sous-chapitre J, Classe 1 Laser, É.-U.) ; autres

certifications de sécurité exigées par chaque pays

EN55022/CISPR 22 Classe B; EN61000-3-2; EN 61000-3-3; EN55024; FCC CFR Titre 47, Partie 15 Classe B (É.-U.); ICES-003 (Canada); CE (pays de l'UE); et autres certifications exigées par chaque pays Certifications EMC

Respect de l'environnement Section 508 VPAT; conformité à la norme RoHS5, Blue Angel, Energy Star® v1.1

Autres certifications et conformités WHQL, SAP, USB IF, Novell YES, Citrix Ready

Gestion de l'imprimante

Logiciels inclus Utilitaire de configuration IP (IPSU), centre de surveillance de l'état, voyant d'état de l'imprimante, Driver Profiler,

utilitaire de configuration sans fil (utilisé avec une carte sans fil en option)

Logiciels de gestion Outil Web de configuration d'imprimante Dell (EWS), outils de gestion d'imprimante Dell OpenManage

d'imprimantes compatibles

Options de garantie et de services3 1 an de service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance Service standard

Options de service Service d'intervention sur site le jour ouvrable suivant le diagnostic à distance pendant 2 à 5 ans,

Dell ProSupport™ de 1 à 5 ans

Options et accessoires de l'imprimante

Mémoire DIMM de 128, 256, 512 Mo Options de mémoire

Disgue dur en option Disgue dur de 80 Go

Serveur d'impression Gigabit Ethernet N8120 ; carte d'interface parallèle 1284-B ; carte d'interface série RS-232C ; Ports d'E/S en option

serveur d'impression sans fil N8150

Carte de chiffrement d'impression, cartes de formulaires et de codes à barres, carte pour IPDS/SCS/Tne Solutions d'applications en option

Caractéristiques physiques

 $\textit{Imprimante}: 427~\text{mm}~\text{x}~425~\text{mm}~\text{x}~510~\text{mm}~; \\ \textit{Emballage d'exp\'edition}: 550~\text{mm}~\text{x}~625~\text{mm}~\text{x}~545~\text{m$ Dimensions (H x L x P)

Poids

Imprimante : 23 kg, Emballage d'expédition : 26 kg En fonctionnement : température de l'air entre 16 °C et 32 °C, humidité relative entre 8 et 80 %, altitude Environnement d'exploitation

maximale de 3 048 m

Déballé: température de l'air entre 0 °C et 40 °C, humidité relative entre 5 et 80 %

Emballé: température de l'air entre -40 °C et 43,3 °C, humidité relative entre 5 et 95 %, pression atmosphérique

de 0,25 équivalente à une altitude maximale de 10 300 m au-dessus du niveau de la mer.

Acoustique⁶ Impression en mode recto: 55 dBA; Impression recto-verso: 55 dBA; Mode pause inactif: 31 dBA; Mode

silencieux: 51 dBA;

Veille: inaudible

Tension 220 à 240 V à $50/60 \pm 3$ Hz (disponible uniquement dans certains pays). Cordon d'alimentation fourni avec

Consommation électrique Impression continue: 700 W (recto), 550 W (recto-verso): mode pause (mode prêt) 80 W: économie d'énergie

12 W : éteint 0 W. Certifiée Energy Star® 1.1 6,37 kWh

Consommation électrique standard7

Options d'économie d'énergie Définies par l'utilisateur, de 1 à 240 minutes (30 minutes par défaut)

Contenu de la boîte

Imprimante, cartouche SWE, cordon d'alimentation, fiche d'installation, CD contenant les logiciels et instructions, guide d'informations sur le produit, fiche d'informations sur l'utilisation et le retour des cartouches (UAR), fiche

technique Blue Angel

© 2011 Dell Corporation Limited. Dell, le logo Dell et le système Dell de gestion du toner (Dell Toner Management System) sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dell Inc. D'autres marques commerciales ou noms de produits peuvent apparaître dans le présent document en référence aux entités revendiquant la propriété de ces marques et noms ou à leurs produits. Dell renonce à tout intérêt propriétaire sur les marques et noms de produits autres que les siens. Microsoft, Windows et Windows NT sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation. Dell S.A. Capital: 1 676 939 €. 1 Rond Point Benjamin Franklin - 34938 Montpellier Cedex 9 - France. № 351 528 229 RCS Montpellier - APE 518 G. v 1.0 mai 2011 — 5350dn FR

¹ La vitesse d'impression indiquée correspond à une page A4 simple (recto seulement) en mode d'impression par défaut. La vitesse d'impression réelle peut varier selon la configuration du système,

La vitesse d'impression indiquée correspond à une page A4 simple (recto seulement) en mode d'impression par défaut. La vitesse d'impression réelle peut varier selon la configuration du système, l'application logicielle et la complexité du document.
 Tests conformes à la norme ISO/IEC 19752. Le rendement dépend de l'utilisation et des conditions environnementales.
 Ce service peut être fourni par un tiers. Si nécessaire, un technicien sera envoyé sur place une fois le diagnostic effectué par téléphone. Ce service est sujet à la disponibilité des pièces, aux restrictions géographiques et aux modalités du contrat de service. Le rapidité d'exécution de cette intervention dépend de l'heure à laquelle vous avez appelé Dell. L'unité défectueuse doit être renvoyée. Les pièces de remplacement peuvent être des pièces remises à neuf.
 Pour plus de détails sur l'efficacité énergétique des produits certifiés Energy Star, consultez le site http://www.energystar.gov.
 Répond aux exigences de la directive européenne Ro-HS (Restrictions d'utilisation des substances dangereuses) du 27 janvier 2003.
 Tests conformes à la norme ISO 7779 et déclarés conformes à la norme ISO 9296. Acoustique : valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau.
 Pour les détails du calcul de la valeur de la consommation énergétique standard, consultez le site : http://www.energystar.gov/la/products/fap/IE_TEC_Test_Procedure.pdf.